DERWENT-ACC-NO:

1998-123885

DERWENT-WEEK:

199906

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Flower holder used in flower

arrangement - uses

water-absorbent material for covering

magnets and for

supplying water to flowers

PATENT-ASSIGNEE: KANEKAWA K[KANEI]

PRIORITY-DATA: 1996JP-0004910 (April 24, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 10005091 A

January 13, 1998

N/A

004

A47G 007/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 10005091A

N/A

1996JP-0212073

July 22, 1996

INT-CL (IPC): A47G007/02, A47G007/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 10005091A

BASIC-ABSTRACT:

The holder has a magnet (1) of predetermined size covered with water-absorbent material (2) and accommodated inside a container (3). The flowers (F) are inserted into the container, between holders. Water is supplied to the flower through the water-absorbent material.

ADVANTAGE - Ensures easy insertion and removal of flower between flower

10/14/2003, EAST Version: 1.04.0000

holders, hence simplifying change in flower arrangement. Provides flower holder that can be used for long period of time.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/3

TITLE-TERMS: FLOWER HOLD FLOWER ARRANGE WATER ABSORB

MATERIAL COVER MAGNET

SUPPLY WATER FLOWER

DERWENT-CLASS: P27

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-098526

10/14/2003, EAST Version: 1.04.0000

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平10-5091

(43)公開日 平成10年(1998) 1月13日

(51) Int.Cl.4		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
A 4 7 G	7/02			A47G	7/02	J
	7/06				7/06	Α

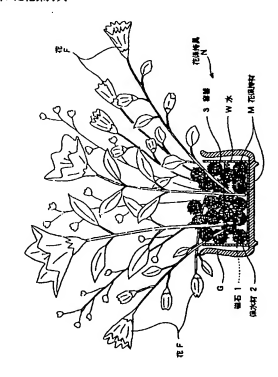
		審查請求。	未謝求 請求項の数2 FD (全 4 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平8</b> -212073	(71)出顧人 594154163 金川 喜八郎	
(22)出顧日	平成8年(1996)7月22日	(72)発明者	兵庫県神戸市西区狩場台2丁目12一1 金川 喜八郎
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	実顧平8-4910 平 8 (1996) 4 月24日 日本(J P)		兵庫県神戸市西区狩場台27 目12-1

## (54) 【発明の名称】 フラワーアレンジ用花保持材とそれを用いた花保持具

# (57)【要約】

【課題】 花を任意の位置に保持する花保持材として、 再利用が容易に可能なものがない。

【解決手段】 所定の大きさの磁石1の表面を保水材2 で被覆した花保持材Mをフラワーアレンジ用容器3に複 数個詰めて使用すれば、互いに引き合う花保持材M間に 花Fを挿入して保持することが容易にできる花保持具N を形成することができる。 花Fへの水Wは磁石1表面の 保水材2から供給される。また、この花保持材Mは再利 用することができる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の大きさの磁石の表面を保水材で被 覆したことを特徴とするフラワーアレンジ用花保持材。 【請求項2】 請求項1記載の花保持材を複数個詰める ことができるフラワーアレンジ用容器を設け、該容器に 花保持材を詰めて互いに引き合う磁力によって花を保持 したことを特徴とするフラワーアレンジ用花保持具。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この出願に係る発明は、花を 10 任意の形態で保持するフラワーアレンジ用の花保持材と、その保持材を用いた花保持具に関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来より、この種の花保持材としては、吸水性スポンジが知られている。この吸水性スポンジを用いた花保持具としては、図3の使用状態を示す側断面図のように、所定の容器51に入れられた吸水性スポンジ52の任意の位置に花下を差し込み、その位置の吸水性スポンジ52に穴を開けて花下を保持するものである。Gは装飾用花器である。この吸水性スポンジ52によって花下の根元まで吸い上げられた容器51内の水Wにより開花した状態を保つことができる。この吸水性スポンジ52は、保水力も良好で、花下を挿す位置を選ばないなど、優れた機能を有している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記吸水性スポンジ52は、一度花Fを挿すとその部分が空隙になって残るため、再利用しようとしても多くの空隙が残っているので任意の位置に新たな花Fを挿して異なる 30 形態のフラワーアレンジを行うことができなくなってしまう。そのため、この吸水性スポンジ52は再利用されることなく廃棄処分されている。

【0004】一方、このような吸水性スポンジ52は難燃材であるため、廃棄処分する場合には処理に困るという問題もある。

# [0005]

【課題を解決するための手段】そこで、上記課題を解決するために、この出願に係る発明は、磁石の表面を保水材で被覆して花保持材を形成している。これにより互い 40 に引き合う花保持材の任意の位置に花を挿入すれば保持することができ、水は磁石表面の深水材から供給される。また、この花保持材は再利用することができる。

【0006】さらに、この花保持材をフラワーアレンジ 用容器に複数個詰めて使用すれば、任意の大きさで、互 いに引き合う花保持材間に花を保持する花保持具を容易 に形成することができる。

#### [0007]

【発明の実施の形態】この出願に係る発明は、所定の大きさの磁石の表面を保水材で被覆することにより、花保 50

持材間に花を挿入すると、その部分の花保持材間は容易 に離れるが磁力により引き合って花を保持することがで きる。この花には保水材から水が供給される。

【0008】また、上記花保持材を複数個詰めることができるフラワーアレンジ用容器を設け、該容器に花保持材を詰めて互いに引き合う磁力によって花を保持すれば、様々な形状の容器で、様々な形態のフラワーアレンジを行うことができる。この花には複数の保水材を伝って容器内の水が供給される。

#### 0 [0009]

【実施例】以下、この出原に係る発明の一実施例を図面に基づいて説明する。図1はこの出原に係る発明の花保持材を示す断面図であり、(a) は第1実施例の断面図、(b) は第2実施例の断面図、(c) は第3実施例の断面図である。

【0010】図(a) に示すように、磁石1は、例えば、 5m~10m程度の球形のものを用い、その周囲を1m~2m程度の保水材2で被覆している。この磁石1としては互いに引き合う磁力を有するものが用いられ、保水材2としては内部に保水し易い材料が用いられる。

【0011】この保水材2としては、図(b) に示すように、5mm~6mm程度の化学繊維2Aを植毛することにより被覆した構成や、図(c) に示すように、1mm~3mm程度の不緻布2Bを被覆した構成であってもよい。これら保水材2としては、水が浸透し易く吸い上げて保水し易いものであればよい。特に、多孔質の材質であれば毛管現象により水が浸透し易く保水効果もよい。また、この保水材2は常時水気を含んでいるため、防カビ加工や抗菌加工を施してもよい。

6 【0012】この保水材2を磁石1に被覆する方法としては、例えば液状化したスポンジ材料や紙材料を磁石1の表面に塗布した後に固着させればよい。この被覆方法は、保水材2を磁石1に固着できる方法であれば他の方法であってもよい。

【0013】以上のように構成された花保持材Mを用いた花保持具Nの使用状態を以下に説明する。

【0014】図2は上記図1(b) に示す花保持材Mの使用状態を示す側断面図であり、図示するように、フラワーアレンジする容器3に複数の花保持材Mを詰めてお

り、この実施例では容器3を満たす程度入れて、容器3 内に適当な量の水Wを注ぎ込んでいる。Gは装飾用花器である。

【0015】この状態で花Fを任意の位置に挿し込むと、花保持材Mは磁力により集合しているだけなので、花Fを挿した部分間では容易に離れて挿し込むことができ、挿し込まれた花Fは、その周囲の花保持材Mの磁力により引き合う接合力で挟んだ状態が保持される。

【0016】このように花保持材M間に複数の花Fを差し込んでフラワーアレンジしたとしても、その挿した位置の花保持材Mは隣接する花保持材Mから離れてこれら

花保持材M間で花Fを保持するので、花Fを任意の位置 に差し込んで自由なフラワーアレンジをすることが容易 にできる.

【0017】その後、アレンジしながら複数の花Fを差 し込んでも、差し込み位置の花保持材Mがずれて花Fを 所望の位置に保持することができる。

【0018】この実施例では、花保持材Mを容器3に満 たす程度入れているため、上方の花保持材Mの間に花F を挿し込めば、この花Fをほぼ水平状態に保つこともで 節すれば様々な形態のフラワーアレンジが可能となる。

【0019】しかも、花保持材Mに挿された花Fは、磁 石1の周囲に被覆された保水材2により水分が保たれて いるので、この水を吸って長期間開花状態を保つことが できる。

【0020】なお、上記実施例では、球形で同一径の花 保持材Mを使用した例を示しているが、花保持材Mとし ては多角形やその他の異形であってもよく、また、必ず しも全て同一形状の花保持材Mを使用する必要はなく、 異なった形状や異なった径の花保持材Mを混合して使用 20 してもよく、使用状態は上記実施例に限定されるもので はない。

【0021】さらに、磁石1の大きさも、フラワーアレ ンジする大きさや花Fの種類に応じて上記大きさと異な る大きさを使用する場合もあり、上記実施例に限定され るものではない.

#### [0022]

【発明の効果】この出願に係る発明は、以上説明したよ うな形態で実施され、以下に記載するような効果を奏す

【0023】花保持材によれば、互いに引き合う花保持 材間で確実に花を保持し、また、一旦挿した花を任意の 位置に挿し変えることも自由にできるため、簡単にフラ ワーアレンジを変更することが可能となる。しかも、こ の花保持材は長期にわたり再利用ができるので、ゴミの 発生も防止できる。

4

【0024】また、花保持具によれば、容器の大小に関 係なく詰めた花保持材により任意の位置で確実に花を保 き、容器3の形状や大きさと花保持材Mの詰める量を調 10 持することができるため、フラワーアレンジの様々な形 態に対応することが容易に可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この出願に係る発明の花保持材を示す断面図で あり、(a) は第1実施例の断面図、(b) は第2実施例の 断面図、(c) は第3実施例の断面図である。

【図2】図1(b) に示す花保持材を用いた花保持具の使 用状態を示す側断面図である。

【図3】 従来の吸水性スポンジの使用状態を示す側断面 図である。

### 【符号の説明】

1…磁石

2…保水材

3…容器

F···花

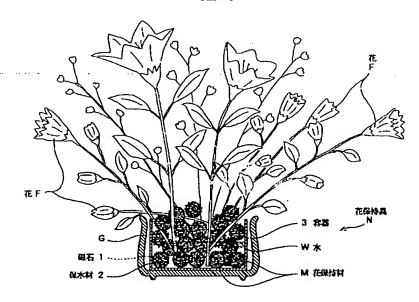
G…花器

W…水

M···花保持材

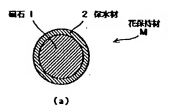
N…花保持具

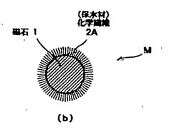
【図2】

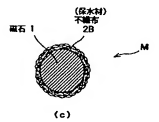


【図1】

Ż







【図3】

